



Líderes en Calidad de Resultados



INGREDIENTE ACTIVO: BORO +L-AMINOÁCIDOS + ÁCIDOS FÚLVICOS

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB05

AUTORIZACIÓN COFEPRIS: 183300622X0084

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: FERTILIZANTE QUELATADO A BASE DE BORO Y AMINOÁCIDOS

PRESENTACIÓN: 1 L, 5 L y 20 L

AGROQUEL BORO® es un fertilizante líquido foliar con una alta concentración de Boro quelatado y acompañado en un compuesto orgánico estable, balanceado con Zinc y Molibdeno. Permite una recuperación inmediata de la deficiencia causada por la ausencia de este elemento esencial en los cultivos más susceptibles.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Boro (B)	7.00%
Zinc (Zn)	1.50%
Molibdeno	0.01%
Agentes Quelatantes y Diluyentes	91.49%
Total	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café-Oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	7.4
Densidad	1.15 gr/cm ³



Líderes en Calidad de Resultados

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

AGROQUEL BORO® actúa en las plantas en la división, diferenciación y elongación de las células de los tejidos de crecimiento meristemático, regula el transporte de azúcar, el metabolismo de los carbohidratos y proteínas en las plantas. **AGROQUEL BORO®** aporta a este elemento (B) esencial, indispensable en la germinación del tubo polínico, fertilización de flores y desarrollo de frutos y/o granos, lo que garantiza una mayor cantidad y calidad en sus cosechas.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (L/Ha)
Algodón	Aplicar cuando aparezcan los primeros cuadros y repetir cada semana con un máximo de 5 veces.	1 a 2 L
Cereales	Al crecimiento vegetativo, repetir en amacollamiento y en grano lechoso.	2 a 3 L
Fresa	Aplicar al momento de la floración y repetir después de cada corte.	1 a 2 L
Frutales caducifolios y perennifolios	Al crecimiento de brotes, al inicio de floración y en crecimiento de frutos.	2 a 3 L
Hortalizas	Al crecimiento vegetativo, repetir en floración y en crecimiento de frutos.	1 a 2 L
Leguminosas	En plantas de 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral, en crecimiento de vainas.	2 a 3 L
Maíz y sorgo	Aplicar cuando se observen de 4 a 6 hojas y repetir en floración.	1 a 2 L



Líderes en Calidad de Resultados

INSTRUCCIONES DE MANEJO

- Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de producto según las dosis recomendadas anteriormente y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.
- Utilice agua limpia durante la aplicación. Si es necesario, ajuste el pH del agua utilizando **XPANDER PLUS®**.
- Agite la mezcla antes y durante la aplicación.
- Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento.

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.



Líderes en Calidad de Resultados

INGREDIENTE ACTIVO: COMPLEJO HORMONAL

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB11

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN FOLIAR

PRESENTACION: 250 ml y 1 L

CYTUS® es un Bioestimulante Orgánico Hormonal de aplicación al follaje que contiene cada uno de los grupos de Hormonas y Vitaminas, las cuales contribuyen para que los procesos bioquímicos se realicen con mayor eficiencia logrando así la bioestimulación necesaria para obtener mayores resultados. Se recomienda aplicar CYTUS® en la etapa fenológica de desarrollo porque hay mayor actividad de diferenciación y crecimiento celular.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Extractos de origen vegetal	72.00 %
Citocininas	1950.00 ppm
Giberelinas	450.00 ppm
Auxinas	600.00 ppm
Tiamina	100 ppb
Ácido Fólico	0.96 ppb
Diluyentes y Acondicionadores	28.00 %
TOTAL	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	7.0
Densidad	1.2

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación
Maíz y sorgo	Aplicar en maíz cuando las plantas tengan de 6 a 9 hojas extendidas y en sorgo entre los 45 y 55 días.	250-500 ml
Aguacate, mandarina, mango, naranja, pomelo y toronjo	Estimulación de floración y desarrollo de fruto. Aplicar al inicio de la floración y repetir a los 15 días. Aplicar adicionando PkMin Plus® .	0.5 L – 1.0 L
Algodón	Aplicar en prefloración para generar mayor número de flores, de mayor tamaño y de mejor calidad.	500 ml
Piña	Desarrollo y correcta formación del fruto. Aplicar aproximadamente a los 90 días de inducidas las plantas, al momento de tirado de pétalos, repitiendo la dosis entre los 15 y 21 días.	1.5-2.0 L
Berenjena, cucurbitáceas, chile, tomate, leguminosas	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutillas.	450-500 ml
Betabel, camote y papa	Al inicio de la formación del tubérculo y repetir a los 15-30 días.	500 ml
Caña de azúcar	Cuando la planta tenga 40-50 cm de altura.	500 ml
Arroz, avena, cebada, centeno y trigo	Estimulación del amacollamiento. Aplicar al inicio cuando se presenten los primeros macollos. Estimulación de floración, aplicar al momento de la presencia del primer nudo en el tallo principal.	250 - 500 ml
Fresa	Al inicio de la floración y repetir cada 3-4 semanas	450-500 ml
Cítricos	Cada 30 días, durante su producción.	500 ml
Ornamentales	Para estimulación a floración y apertura de botón realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días.	250-500 ml
Plátano y papaya	Uniformización de floración, estimulando una mayor cantidad de flores y de mejor calidad. Aplicar desde el inicio de floración y repetir cada 15 días, para un crecimiento uniforme de los frutos	250-500 ml
Vid	Aplicar a partir de la etapa de prefloración y repetir cada 15 a 21 días, acompañado con PkMin Plus® y alternando con Foliton® .	0.5 L- 1.0 L
Frutillas: arándano, fresa, frambuesa y zarzamora	Estimulación de floración y desarrollo de fruto. Aplicar al inicio de floración y repetir cada 15 días.	0.5 L – 1.0 L



Líderes en Calidad de Resultados

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

La formulación de **CYTUS**[®] potencializa la asimilación del fertilizante al momento de su aplicación.

Al aplicar **CYTUS**[®] en la etapa productiva, mejora el incremento de la floración. Cuando es aplicado a frutos se recomienda adicionar **PKMIN PLUS**[®] para dar mayores calibres y mejor uniformidad, esto con la finalidad de obtener fruta de mayor valor ya que también evita la caída de flores y frutos.

RECOMENDACIONES DE USO

Realizar las aplicaciones en horarios no calurosos. Si se realiza con avión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea. Aplicar por la tarde/noche o al amanecer sin que exista rocío sobre el follaje, antes de las horas críticas de mayor temperatura. Se recomienda el uso de coadyuvantes para mejorar la penetración, se puede mezclar con **XPANDER PLUS**[®]. **NO** se debe aplicar cuando el cultivo se encuentre en un estado de estrés por sequías, granizadas, heladas, deficiencias nutricionales, enfermedades u otra causa.

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.



Líderes en Calidad de Resultados

INGREDIENTE ACTIVO: FÓSFORO, POTASIO + ELEMENTOS MENORES + L-AMINOÁCIDOS

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB17

AUTORIZACIÓN COFEPRIS: 183300622X0085

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: FERTILIZANTE SÓLIDO FOLIAR FORTIFICADO CON ELEMENTOS MENORES

PRESENTACIÓN: 1 kg

HIDROFOLIAR 00-25-45® es un fertilizante sólido de aplicación foliar con alta concentración de Potasio y Fósforo que proporciona múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas. Además, la formulación se encuentra adicionada con microelementos esenciales y L-Aminoácidos los cuales aportan una rápida formación de proteínas en las plantas. Esta especialmente formulado para aplicaciones a partir del amarre de fruto y como promotor del tamaño. En gramíneas favorece un excelente llenado de granos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Fósforo (P ₂ O ₅)	25.00%
Potasio (K ₂ O)	45.00%
Hierro (Fe)	0.001%
Zinc (Zn)	0.130%
Magnesio (Mg)	0.006%
Boro(B)	0.035%
Cobre (Cu)	0.025%
Azufre (S)	0.024%
L-Aminoácidos	2.00%
Inertes y Acondicionadores	27.779%
Total	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUIMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Blanco-Marrón
Apariencia	Polvo-cristales solubles
Solubilidad	100%
pH	5.24
Densidad	0.98-1.00

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

HIDROFOLiar 00-25-45® es un fertilizante con una alta concentración de Potasio y Fósforo que son elementos de vital importancia para el buen desarrollo y rápido crecimiento de las plantas. Es un nutriente foliar cuya fórmula está diseñada para usarse en la etapa final o de fructificación de los cultivos asegurando mayor consistencia, calidad y tamaño de frutos durante la etapa productiva.

HIDROFOLiar 00-25-45® está fortificado con oligoelementos en forma quelatada ya que la disponibilidad de estos elementos esenciales es adecuada para el crecimiento y el desarrollo de las plantas para obtener altos rendimientos. Cuando existe deficiencia de uno o varios elementos, estos se convierten en factores limitantes del crecimiento y de la producción, aunque existan cantidades adecuadas de otros nutrientes.

Está desarrollado con una alta concentración de potasio, el cual interviene en la formación de carbohidratos, influye en la síntesis de proteínas, activa e induce la producción de enzimas, ayuda a regular la transpiración e incrementa la resistencia de las plantas al ataque de patógenos e insectos. La carencia de potasio primeramente aparece en las hojas más viejas como un amarillamiento en las orillas y puntas. Las hojas jóvenes son las últimas en mostrar estos síntomas e indicadores. Además, contiene fósforo y oligoelementos que complementan la nutrición.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (Kg/ Ha)
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después de cada corte.	3 a 5 kg
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarre, cuaje y fructificación e intervalos de 22 a 30 días.	3 a 5 kg
Cafeto	Hacer 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo hasta la fructificación.	2 a 4 kg
Tomate, Berenjena y Chile	Aplicar a los 45 días del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 3 kg
Papa	En la floración y el resto del ciclo del cultivo. Realizar 3 foliadas.	2 a 4 kg
Garbanza, Soya, Frijol, Chícharo	A partir de los 45 días de nacidas y en producción (vaina verde).	2 a 3 kg
Fresa y Zorzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4 kg
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	3 a 5 kg
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: Durante la floración y producción o jiloteo.	1 a 3 kg
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	A partir de los 45 días de nacida y repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4 kg
Papaya	Aplicar cada 45 días durante la etapa productiva.	2 a 4 kg
Trigo, Arroz y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración, amacollamiento y llenado de grano.	1 a 3 kg
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	3 a 5 kg



Líderes en Calidad de Resultados

RECOMENDACIONES DE USO

Las dosis varían de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos; en general a mayor tamaño o edad corresponden dosis mayores. Es más recomendable aplicar dosis bajas o medias en varias ocasiones, que una sola aplicación con dosis alta. Para obtener un mayor cubrimiento y penetración de **HIDROFOLIAR 00-25-45®** recomendamos utilizar **XPANDER PLUS®** para regular el **pH** del agua de aplicación.

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.



Líderes en Calidad de Resultados

VironPK®

INGREDIENTE ACTIVO: FÓSFORO + POTASIO + MICROELEMENTOS ESENCIALES + L-AMINOÁCIDOS

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB34

AUTORIZACIÓN COFEPRIS: 183300622X0045

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: FERTILIZANTE LÍQUIDO DE APLICACIÓN AL SUELO

PRESENTACIÓN: 1 L, 5 L y 20 L

VIRON PK® es un complejo líquido foliar con altas concentraciones de Potasio y Fósforo altamente asimilable, potencializado con microelementos esenciales que promueven e incrementan los rendimientos en los cultivos. **VIRON PK®** favorece la resistencia a enfermedades y al estrés por falta de agua. Recomendado para etapas de formación del fruto y producción. Estimula el transporte, acumulación de azúcares y almidones dentro de la planta.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

ANÁLISIS GARANTIZADO	RESULTADO %
Fósforo (P ₂ O ₅)	16.00%
Potasio (K ₂ O)	20.00%
Boro (B)	0.55%
Fierro (Fe)	0.041%
Zinc (Zn)	0.060%
Manganeso (Mn)	0.052%
Molibdeno (Mb)	0.03%
L-Aminoácidos	3.00%
Ácidos Fúlvicos	3.00%



Líderes en Calidad de Resultados

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	7.0
Densidad	1.3

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

VIRON PK® está formulado con un complejo de Fósforo y Potasio, enriquecido con L-Aminoácidos vegetales, esta balanceado con microelementos esenciales que estimulan la fisiología hormonal en las plantas para llevar a cabo las principales funciones metabólicas. Es un nutriente de aplicación foliar con alta concentración de Potasio y Fósforo.

La formulación de **VIRON PK®** está potenciado con L-Aminoácidos y microelementos esenciales. Proporciona múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas, es idóneo para ser aplicado en las etapas de máxima demanda de Potasio, especialmente durante el llenado de granos. El Potasio influye sobre la síntesis de Carbohidratos, regula el transporte de agua en la planta y mejora la respiración. Estas acciones se traducen a nivel de la planta en mayor resistencia a condiciones adversas de frío y sequía, agrupación de la producción. En cuanto al fruto proporciona; mayores calibres, mejor consistencia, coloración más intensa y adelanto de la madurez.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilícese en las fases de mayor crecimiento, en viveros, plantaciones jóvenes y en cultivos afectados o en defectuoso estado vegetativo, fitotoxicidades, plagas o enfermedades, sequía, etc.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (L/ Ha)
Alfalfa	Aplicar a los 15 días de cada corte.	3 a 4 L
Algodón	Utilizar en la etapa previa al papaloteo y continuar con aplicaciones cada 15 a 20 días.	3 a 4 L
Aguacate	Etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	2 a 4 L
Cafeto	Aplicar en floración y fructificación.	3 a 5 L
Tomate y Chile	Aplicar a los 45 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 4 L
Papa	En la floración y el resto del ciclo del cultivo. Realizar 3 folladas.	2 a 3 L
Garbanzo, Soya, Frijol, Chícharo	A partir de los 45 días de nacido y en producción (vaina verde).	2 a 4 L
Fresa y Zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción, en intervalos de 8 a 15 días.	2 a 3 L
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	2 a 4 L
Maíz y Sorgo	Aplicar en floración y producción o jiloteo.	3 a 5 L
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	A partir de los 45 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4 L
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	2 a 4 L
Trigo, Arroz y Cebada	Aplicar en floración y llenado de grano.	1 a 3 L
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	3 a 5 L



Líderes en Calidad de Resultados

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

DuxBiotech®

+



INGREDIENTE ACTIVO: POLIÉTER POLIMETILSILOXANO + ÁCIDOS ORGÁNICOS

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB35

AUTORIZACIÓN COFEPRIS: 173300CO220030

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: COADYUVANTE ORGANO SILICONADO PARA USO AGRÍCOLA

PRESENTACION: 250 ml, 1 L, 5 L y 10 L

XPANDER PLUS® es una nueva generación de coadyuvantes a partir de la tecnología de compuestos orgánicos siliconados modificados, reduce la tensión superficial incrementando la permanencia de los compuestos aplicados en la hoja. Actúa modificando la acidez del agua en la aspersión mejorando la estabilidad de los plaguicidas o nutrientes utilizados en la agricultura. **XPANDER PLUS®** es un coadyuvante no iónico el cual actúa como acidificante, antiespumante, dispersante, humectante, y penetrante.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Acidificante (Ácidos Orgánicos)	20.00%
Poliéter Polimetilsiloxano	10.00%
Antiespumante	5.00%
Acondicionadores y Diluyentes	65.00%
Total	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Blanco
Apariencia	Viscoso
Solubilidad	100%
pH	3
Densidad	1.05

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

XPANDER PLUS® es un coadyuvante no iónico el cual reduce la tensión superficial del agua aumentando el área de contacto de la solución con la epidermis de la hoja, contribuye a la penetración de los agroquímicos dentro de la planta, pero sin intervenir en su mecanismo de acción. Por su contenido de ácidos orgánicos proporciona un efecto buferizante a las soluciones de aplicación. Es penetrante por que modifica ligeramente la permeabilidad de las membranas celulares, facilitando la entrada de los plaguicidas y soluciones nutritivas foliares.

La formación de espuma en las aplicaciones de plaguicidas acarrea diferentes consecuencias entre las que destacan la variación del volumen de agua al dosificar y la provocación de derrames que contaminan los operadores del equipo de aplicación. **XPANDER PLUS®** reduce la tensión superficial, permite eliminar las burbujas generadas en la mezcla de aspersión permitiendo un manejo y dosificación adecuada, reduciendo tiempos muertos al personal de aplicación.

DOSIS DE APLICACIÓN

Tipo de Plaguicida	Dosis por Ha
Insecticidas, fungicidas, nematocidas y herbicidas de contacto.	1 a 2 ml por L de agua
Fertilizantes foliares y biorreguladores.	1 a 2 ml por L de agua
Herbicidas de translocación.	3 a 4 ml por L de agua
Herbicidas pre-emergentes y nutrientes líquidos al suelo.	2 a 3 ml por L de agua

BENEFICIOS AL APLICAR XPANDERPLUS®

- ❖ Regula el pH del agua para prevenir la degradación de agroquímicos sensibles a hidrólisis alcalina, la cual asegura una mayor efectividad de los mismos.
- ❖ Mejora la dispersión de la solución, garantizando un cubrimiento del follaje o frutos para asegurar la acción de productos de contacto.
- ❖ Mejora la penetración de agroquímicos por lo que garantiza la efectividad de productos de acción sistémica.
- ❖ Elimina la formación de espuma que se genera en las mezclas de plaguicidas.



Líderes en Calidad de Resultados

PARÁMETROS TÉCNICOS

- ❖ La dosis a emplear del producto varía dependiendo de pH y la concentración de sales presentes en el agua que se utilizará.
- ❖ Debe de agitarse antes de usarse y puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos de reacción neutra o ácida ya que no presenta problemas de compatibilidad.
- ❖ Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la premezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.
- ❖ Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde.
- ❖ **CONTRAINDICACIONES: NO** aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.